VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

,	I Sowie Hegeni	,	Parille and Miller and Advisor of the Control of th
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4280/706/705	weiteres siehe Mittellung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
DOT/5D 01/00057	(Tag/Monat/Jahr)	2001	02/02/2000
PCT/EP 01/02367	02/03/2	2001	02/03/2000
Anmelder			
MOTORENFABRIK HATZ GMBH & (CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßtinenseamt 3	Blätter.	
l rec	-		Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		<u> </u>	1
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durc	ngeführt worden, das	Aminosăuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme			
zusammen mit der internation	-		igereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic		_	
bei der Behörde nachträglic	· ·	_	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recl	herchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
wird der vom Anmelder eing		hmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:	
terrand			
*			
E I Programmato de como			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Si	egel 38.2b) in der in Fel e innerhalb eines Mona	d III angegebenen Fassui ts nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke		nlagen hat.	
weil diese Abbildung die Ert	findung besser kennzei	chnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 01/02367

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02K1/27 H02K21/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - H02K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 4 742 258 A (CWIAN STEPHEN D ET AL) 3. Mai 1988 (1988-05-03)	1,2, 4-10,13, 15		
	Spalte 6, Zeile 13 -Spalte 6, Zeile 39; Abbildung 14			
Υ	Spalte 7, Zeile 16 -Spalte 7, Zeile 35	3,11,12, 14		
Α	Spalte 7, Zeile 50 -Spalte 7, Zeile 66	16,17		
Υ	DE 44 18 454 A (SIEMENS AG) 30. November 1995 (1995-11-30) Spalte 1, Zeile 66 -Spalte 2, Zeile 62;	3,14		
*	Abbildungen 1,2	*		
Υ	US 4 137 884 A (ODAZIMA MITUO ET AL) 6. Februar 1979 (1979-02-06)	11		
	Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 2, Zeile 49; Abbildungen 1-8			
	-/	-		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorle in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
Juni 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	13/06/2001 Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Kugler, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 01/02367

ategorie	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ŭ		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 09, 30. September 1997 (1997-09-30) & JP 09 121485 A (HITACHI METALS LTD), 6. Mai 1997 (1997-05-06) Zusammenfassung; Abbildung 11	12
;		
İ		
		v
*		(4)
		· * ·
	**.	